

Die rot markierten Verfahren wurden bei der letzten Überwachung am 24..06.2019 von der DAKKs neu freigegeben.

Seit der letzten Überwachung am 24..06.2019 im Rahmen der flexiblen Akkreditierung durch uns neu freigegebene Verfahren:

Freigegebene Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich			Datum der Freigabe als akkreditiert gemäß VA 4.2.1	Freigabe durch
Chromosomenbänderungsanalyse	Genort(e) (Art der Sonde)	Firma		
am Blut (konstitutioneller Karyotyp)	entfällt	entfällt	24.06.2019	Dr. Harder / DAKKs
am Blut (bei Neoplasien)	entfällt	entfällt	13.06.2013	Dr. Harder / DAKKs
am Knochenmark (bei Neoplasien)	entfällt	entfällt	13.06.2013	Dr. Harder / DAKKs
am Tumorgewebe	entfällt	entfällt	13.06.2013	Dr. Harder / DAKKs
an Aszites und Pleura (bei Neoplasien)	entfällt	entfällt	13.06.2013	Dr. Harder / DAKKs

Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung an Metaphasen und Interphasezellkernen (native Zellen, fixierte Zellen, Schnittpräparate)				
Chromosomenregion(en)	Genort(e) (Art der Sonde)	Firma	Datum der Freigabe als akkreditiert gemäß VA 4.2.1	Freigabe durch
1p36	TP73 (BAP) (LSI 1p36)	Eigene	28.11.2017	Dr. Gesk
1p36	TNFRSF14 del	Metasystems	20.06.2018	Dr. Gesk
1p32/ 1q21	CDKN2C/ CKS1B	Metasystems	13.02.2015	Dr. Gesk
1p22	BCL10 (BAP)	Eigene	27.04.2017	Dr. Gesk
1q25.2	ABL2 (BAP)	Eigene	27.04.2017	Dr. Gesk
2p23.2	DNMT3A (BAP)	Eigene	27.04.2017	Dr. Gesk
2p11	IGK (BAP)	Eigene	27.04.2017	Dr. Gesk
2p11	IGK (BAP)	Metasystems	13.06.2013 / 20.09.2017	DAKKs / Dr.Gesk
2p11	IGK (BAP)	Cytotest	10.07.2019	Dr. Gesk
2p16	BCL11A / REL (BAP)	Eigene	20.01.2014	Dr. Gesk
3q21/ 3q26	GATA2/ MECOM	Metasystems	15.09.2017	Dr. Gesk
3q27	BCL6 (BAP)	Abbott	13.06.2013	Dr. Gesk / DAKKs
3q27	BCL6 (BAP)	Eigene	30.01.2017	Dr. Gesk
3q27	BCL6 (BAP)	Metasystems	03.09.2019	Dr. Gesk
4q12/ 4q24	SCFD2/ TET2	Metasystems	30.10.2014	Dr. Gesk

4q12	PDGFR A/D	Metasystems	12.11.2018	Dr. Gesk
4p16/ 14q32	FGFR3/ IGH DF	Metasystems	03.05.2017	Dr. Gesk
<b>5q35</b>	<b>TLX3 (BAP)</b>	<b>Metasystems</b>	<b>04.02.2020</b>	<b>Dr. Gesk</b>
5q33	CSF1R (BAP)	Metasystems	02.05.2019	Dr. Gesk
5p15/ 9q22/ 15q22	5p15/ 9q22/ 15q22 TriC	Metasystems	13.11.2014	Dr. Gesk
6p25	IRF4 (BAP) (MUM1)	Eigene	27.04.2017	Dr. Gesk
6p25	IRF4 (BAP) (MUM1)	Metasystems	11.05.2017	Dr. Gesk
6p21	CCND3 (BAP)	Eigene	13.01.2014	Dr. Gesk
6p11/ 9q34	DEK/ NUP214 DF	Metasystems	25.09.2015	Dr. Gesk
6q21/ 6q23	SEC63/ MYB	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
6q27/ 11q23	MLLT4/ KMT2A DF	Metasystems	06.11.2018	Dr. Gesk
7q21	CDK6 (BAP)	Eigene	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
7q21	CDK6 2015 neu (BAP)	Eigene	10.08.2015	Dr. Gesk
7q22/ 7q36	KMT2E/ EZH2	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
<b>7q22/ 7q36</b>	<b>CUX1/ EZH2</b>	<b>Metasystems</b>	<b>28.04.2020</b>	<b>Dr. Gesk</b>
7q34	TCR B (BAP)	Eigene	10.02.2016	Dr. Gesk
7q34	TCR B (BAP)	Cytocell	16.04.2019	Dr. Gesk
8q24	MYC TriC	Metasystems	28.01.2015	Dr. Gesk
8q24	MYC (BAP)	Eigene	27.04.2017	Dr. Gesk
8q24	MYC (BAP)	Abbott	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
8q24/ 14q32/ 8cen	MYC/ IGH (DF)	Abbott	28.05.2013	Dr. Gesk / DAkKS
8q24/ 14q32	MYC/ IGH	Metasystems	31.05.2017	Dr. Gesk
8q21/ 21q22	RUNX1T1/ RUNX1 DF	Metasystems	28.01.2015	Dr. Gesk
8p22/ 9p24	PCM1/ JAK2	Metasystems	11.05.2017	Dr. Gesk
8cen/ 8q24 /14q32	8cen/ MYC/ IGH DF	Metasystems	28.01.2015	Dr. Gesk
9p24	JAK2 (BAP)	Metasystems	25.09.2015	Dr. Gesk
9p24	JAK2 (BAP)	Eigene	08.09.2017	Dr. Gesk
9p13	PAX5 (BAP)	Eigene	30.01.2015	Dr. Gesk
9p24	PD-L1 amp	Metasystems	26.04.2018	Dr. Gesk
9q34/ 22q11	BCR/ ABL1 (ES)	Abbott	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
9q34/ 22q11	BCR/ ABL1 (DF)	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
10p12	MLLT10 (BAP)	Eigene	15.09.2014	Dr. Gesk
10p12/ 11q23	MLLT10/ KMT2A	Metasystems	06.11.2018	Dr. Gesk

11p15	NUP98 (BAP)	Metasystems	28.04.2016	Dr. Gesk
11q13/ 14q32	CCND1/ IGH	Abbott	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
11q13/ 14q32	CCND1/ IGH	Metasystems	29.06.2018	Dr. Gesk
11q22.3/ 11p11.11-q11	ATM	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
11q22.3/ 17p13	ATM/ TP53	Metasystems	10.06.2016	Dr. Gesk
<b>11q23/ 19p13.1</b>	<b>KMT2A/ ELL</b>	<b>Metasystems</b>	<b>11.12.2019</b>	<b>Dr. Gesk</b>
11q23	KMT2A (BAP)	Metasystems	06.11.2018	Dr. Gesk
12cen/ 12q15	CEP12/ MDM2	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
12p13	CCND2 (BAP)	Eigene	13.01.2014	Dr. Gesk
12p13	CCND2 (BAP)	Cytotest	18.03.2019	Dr. Gesk
12p13/ 21q22	ETV6/ RUNX1	Metasystems	31.03.2015	Dr. Gesk
13q14/ 13q34	RB1/ DLEU1/ LAMP1	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk / DakKS
14q11	TCR AD (BAP)	Metasystems	28.04.2016	Dr. Gesk
14q24	LSI 14q24prox/ 14q24dist	Eigene	23.01.2014	Dr. Gesk
14q32	IGH (BAP)	Abbott	13.06.2016	Dr. Gesk / DakKS
14q32	IGH (BAP)	Eigene	30.10.2014	Dr. Gesk
14q32	IGH (BAP)	Metasystems	24.11.2016	Dr. Gesk
14q32/ 16q23	IGH/ MAF DF	Cytocell	29.01.2016	Dr. Gesk
14q32/ 16q23	IGH/ MAF DF	Metasystems	16.11.2017	Dr. Gesk
14q32	TCL1 (BAP)	Eigene	12.03.2014	Dr. Gesk
<b>14q32</b>	<b>TCL1 (BAP)</b>	<b>Metasystems</b>	<b>20.02.2020</b>	<b>Dr. Gesk</b>
14q32.2	BCL11B (BAP)	Eigene	25.04.2017	Dr. Gesk
14q32/ 20q12	IGH/ MAFB DF	Metasystems	02.06.2016	Dr. Gesk
14q32/ 20q12	IGH/ MAFB DF, DF(D-5146-1000 OG	Metasystems	06.11.2018	Dr. Gesk
16p13/ 16q22	CBFB/ MYH11	Metasystems	24.11.2017	Dr. Gesk
17p13/ 17cen	TP53/ 17cen	Metasystems	22.05.2013	Dr. Gesk
17p13/ 17q11	TP53/ NF1	Metasystems	08.09.2014	Dr. Gesk
18q21	BCL2 (BAP)	Abbott	10.06.2016	Dr. Gesk
18q21	BCL2 (BAP)	Metasystems	18.09.2017	Dr. Gesk
19p13	BCL3 (BAP)	Eigene	13.06.2013	Dr. Gesk / DAkKS
20q12/ 20q13	PTPRT/ MYBL2	Metasystems	03.04.2017	Dr. Gesk / DAkKS
20q12	PTPRT	Metasystems	28.05.2013	Dr. Gesk / DAkKS
21q22	RUNX1 (BAP)	Metasystems	13.02.2015	Dr. Gesk

22q11	IGL (BAP)	Eigene	27.04.2017	Dr. Gesk
22q11	IGL (BAP)	Metasystems	01.09.2016	Dr. Gesk
M-FISH 24Xcite colour	Genom	Metasystems	11.02.2015	Dr. Gesk
Xp22/ DXZ1/ DYZ1/ Yp11 Tricolor	SHOX/ DXZ1/ DYZ1	Cytocell	05.03.2020	Dr. Gesk
Xp22/ Yp11	CRLF2 BAP	Cytotest	05.02.2020	Dr. Gesk
Xp22/ Yp11	CRLF2 BAP SHOX	Metasystems	24.04.2019	Dr. Gesk
Xp22/ Yp11	CRLF2 BAP SHOX	Eigene	20.01.2014	Dr. Gesk
Yp11/ DYZ1/ DXZ1	SRY	Cytocell	29.01.2016	Dr. Gesk